1 2 3 4 5 6 7 , 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	AS P	FEE C	ALCUL	ENDENT ATION SI EXTENDED DEP	HEET 	A ZND DMENT DEP	CLAIMS	51 52 53	(S)	DEP	PKD	DEP	IND	Dès
2 3 · 4 5 6 7 , 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	المراس م ساسالماس مددما	MD	DEP	AMEN	DMENT	CLAIMS	52 53	• IND	DEP	• MD	DEP	MD	oè,
2 3 · 4 5 6 · 7 · , 8 · 9 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19	1	المراس م ساسالماس مددما	MD	DEP	AMEN	DMENT		52 53	IND	DEP	■ND	DEP	MO	DÈ
2 3 · 4 5 6 7 , 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	المراصل مي مي المالميامي مي زماد			₩O	DEP	·	52 53	₩0	DEP	■ MD	DEP	BND .	DE
2 3 · 4 5 6 7 , 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		مراس ساساس مادماد					ļ	52 53			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	L
3 · 4 · 5 · 6 · 7 · , 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · · 19		مراس ساساس مادماد					ļ	53	<del> </del>	<del> </del>	1			1
4 5 6 7 , 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		مراس ساساس مادماد								i	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		مراس ساساس مادماد					!	54	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	·	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		اسماساساساس						55	ł	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	l	<del> </del>
7		س سالساس مدنداد						56		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		الماسم مارماد					ĺ	57				1		
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		الماسم مارماد				1		58						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	· ·	3373			1			59						
11 12 13 14 15 16 17 18 19	· ·	3						60						
13 14 15 16 17 18 19	· ·	3						61						
14 15 16 17 18 19		2						62	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<b></b> _		
15 16 17 18 19								63		<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	
16 17 18 19		31					1	64			<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	
17 18 19		3				<b> </b>		65	ļ	<b> </b>	<del> </del>			
18		3				<b> </b>		66		<del> </del>	<del></del>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>
19	· -	う		<b> </b>		ļ		67		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	
	<u> </u>	31						68			<del> </del>	<del>  </del>		
		31		<b> </b>				69			<del> </del>			
20								70 71						<u> </u>
21				ير الم				72		<b></b>	<del> </del>			i
22								73						
23								74			1			
25								75						
26		1						76	4					
27								77						
28							<i>y</i>	78			<u> </u>	<b></b>		
29								79			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
30								80		<u> </u>	<b> </b>	<del>  </del>	<b></b>	
31								81			<del> </del>			
32								82	<u></u>		<del> </del>	<del>  </del>	[ <del> </del>	ļ
33								83		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<u></u>
34								84 85		ļ	<del> </del>			
35		<del> </del>						86						
36								87						
37								88						
38								89						
40								90						
41								91						
42								92			-	<b></b>	<b> </b>	
43								93			- SEC.		<b></b>	
44								94			<b> </b>	<b> </b>		
45							· •	95			<b> </b>	<b> </b>	<b></b>	
46							1	96	· ·	<u> </u>	<b> </b>	<b>  </b>	<b> </b>	·
47								97			<del> </del>	<del>  </del>	<del>                                     </del>	
48								98	<u>-</u>	<del></del>	<b> </b>			
49							1	· 99		<del></del>	<b></b>			٠.
50	$\overline{\sim}$						}	100			<b> </b>			•
	2	1 L						TOTAL IND.		1	ļ	<u> </u>		
AV Z	44	<b>一'</b> 「	-	t				TOTAL	_	- T	_			